

SALOPETTE DE SÉCURITÉ IGNIFUGE/ANTI-ARCS ÉLECTRIQUES PETRO-GARD® - ORANGE HAUTE VISIBILITÉ - G

produit # V2246750A-L | modèle # P160 041A



Salopette de sécurité conçue pour vous garder confortable et sec

- Matière - La salopette haute visibilité ignifuge et résistante aux arcs électriques Petro-Gard® Ranpro est confectionnée dans le matériau Nomex® de Dupont™ enduit de néoprène 14 oz/vg² faible fumée pour usage intensif, 100 % imperméable et procure une protection exceptionnelle contre les abrasions, perforations et déchirures.
- Ignifuge et résistante aux arcs électriques - La matière de la salopette est conforme aux spécifications de la norme FR ASTM F1891-19 concernant les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques. Avec une protection TPP de 21,4 cal/cm² et classée ARC 3 : ATPV 28 cal/cm², EBAS 45 cal/cm², HAF 90 %, cette salopette est conforme à la norme CGSB 155.20-2017 pour les vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures de carbone – norme ignifuge pour les vêtements de pluie.
- Certification - Cette salopette de sécurité est conforme à la norme CSA Z96-15 classe 3 niveau 2 lorsqu'elle est portée avec une veste de classe 2 niveau 2, et est certifiée conforme à la norme ASTM F2733-17 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme.
- Visibilité - Pantalon orange haute visibilité conçu pour être souple et robuste à la fois. Le ruban rétro réfléchissant ignifuge appliqué thermiquement StarTech® offre une visibilité et une sécurité optimales dans des conditions de faible luminosité et est 100 % imperméable.
- Conception - Les coutures du pantalon sont vulcanisées pour plus de solidité et éviter les accrocs et déchirures. La conception avec bavette simple et pattes d'ajustement des jambes avec système de fermeture auto-agrippante ignifuge permet à l'utilisateur de bouger et de travailler librement.
- Caractéristiques spéciales - La salopette ignifuge résistante aux arcs électriques comporte des bretelles réglables avec barrette



d'écartement en matériau résistant aux arcs électriques et des attaches Kwik-Loks pour assurer un bon maintien et le confort de l'utilisateur pendant toute la journée. De plus, les cordons renforcés à la taille garantissent un bon ajustement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'Ajustement	Auto-Agrippant Ignifuge au Jambe Bretelle avec Raccords Kwik-Lok Bretelle avec Barre d'Écartement Cordons d'Ajustement à la Taille, Auto-Agrippant Ignifuge au Jambe Bretelle avec Boucles Bretelle avec Raccords Kwik-Lok Bretelle avec Barre d'Écartement Cordons d'Ajustement à la Taille
Caractéristiques	Résistant aux Abrasions Résistant aux Perforations Résistant aux Déchirures Imperméable, Résistant aux Abrasions et aux Déchirures Résistant aux Produits Chimiques Fire Resistant Inherently FR Résistant aux Perforations Imperméable Résistant au Vent
Type de Fermeture	Auto-Agrippant
Couleur	Orange, Orange Haute Visibilité, Orange vif
Color	
Niveau d'Usage	Usage Intensif
Normes FR/ARC	ARC 3 ASTM F1891-19 ASTM F2733-17 ATPV 28 cal/cm ² CGSB 155.20-2017 EBTAS 45 cal/cm ² HAF 90% NFPA 70E-18 TPP 21.4 cal/cm ² , ARC 3 CSA Z462-18 CGSB 155.20-2017 ASTM F1891-19 ASTM F2733-17 ATPV 28 cal/cm ² EBTAS 45 cal/cm ² HAF 90% NFPA 70E-18 TPP 21.4 cal/cm ²
Sexe	Men

Matériau	Néoprène Dupont™ Nomex®, Néoprène Dupont®, Nomex®
Épaisseur du Matériau	14 oz/yd²
Ruban Autoréfléchissant	StarTech® Ignifuge
Type de Couture	Vulcanized
Taille	G
Gamme de Tailles	P-4TG
Special Features	100% Imperméable et Coupe-Vent
Standards	CSA Z96-15 Classe 3 Niveau 2 CSA Z462-18, CSA Z96-22 Classe 3 Niveau 2 CSA Z462-18
Certification	CSA Z96-22 Classe 3 Niveau 2
Type de Bretelles	Tissu Ignifuge, Élastique Ignifuge Tissu Ignifuge